

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: Aquawood TIG

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 08 - Conservanți pentru lemn

Numărul curent: RO/2022/0352/MRS/ AT-0011986-BPF

Numărul curent R4BP 3: RO-0031023-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	3
1. Informații administrative meta RCP - meta SPC	3
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	4
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	8
6. Alte informații	9
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	9

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

Aquawood TIG

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 08 - Conservanți pentru lemn

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației

Numele	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
--------	---

Adresa	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Austria
--------	---------------------------------------

Numărul curent

RO/2022/0352/MRS/ AT-0011986-BPF

Numărul curent R4BP 3

RO-0031023-0000

Data autorizației

13/09/2022

Data de expirare a autorizației

28/04/2035

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producătorului

Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

Adresa producătorului

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Austria

Adresa locurilor de producție

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Austria

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	39 - 3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)
Numele producătorului	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa producătorului	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Germania
Adresa locurilor de producție	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Germania
Substanța activă	39 - 3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)
Numele producătorului	Troy Corporation
Adresa producătorului	Wunstorfer Straße 40 30926 Seelze Germania
Adresa locurilor de producție	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, New Jersey Statele Unite
Substanța activă	51 - Tebuconazol
Numele producătorului	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa producătorului	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Germania
Adresa locurilor de producție	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Germania

2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8 - 0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4 - 0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,3

2.2. Forma (formele) de conditionare

Produs pe bază de apă, gata de utilizare

Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

meta SPC

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 08 - Conservanți pentru lemn

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamate (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8 - 0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4 - 0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,3

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

Produs pe bază de apă, gata de utilizare

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP**Fraze de pericol**

Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Evitați să inspirați vaporii.
Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
Evitați dispersarea în mediu.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:Spălați cu multă cu apă.
În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată:Consultați medicul.
Colectați scurgerile de produs.
Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP**4.1 Modul de utilizare****Utilizarea 1 - Scufundare manuală în produs****Tipul produsului**

TP 08 - Conservanți pentru lemn

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Autorizația a fost acordată numai pentru utilizarea pe ramele ferestrelor, pe uși și pe cadrele verandelor (Clasele de utilizare 2 și 3). Produsul nu poate fi aplicat în alte locuri decât în spațiile special amenajate. Produsul nu va fi utilizat pe lemnul care este în contact cu solul, care este expus în permanență la condițiile atmosferice sau care, deși protejat, este supus umezirii constante.

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Wood disfiguring fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Wood rotting fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date

	denumirea comună: Blue stain fungi etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Autorizația a fost acordată numai pentru utilizarea pe ramele ferestrelor, pe uși și pe cadrele verandelor. Produsul nu poate fi aplicat în alte locuri decât în spațiile special amenajate. Produsul nu va fi utilizat pe lemnul care este în contact cu solul, care este expus în permanență la condițiile atmosferice sau care, deși protejat, este supus umezirii constante.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: Tratament baie Descriere detaliată: Scufundare manuală în produs - Produsul nu poate fi aplicat în alte locuri decât în spațiile special amenajate.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 120 - 200 g/m ² Diluare (%): 100 Numărul și calendarul de aplicare: O singură aplicare.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial instruiți profesional profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Utilizator industrial: Până la 25 de litri în bidoane din oțel lăcuite Până la 120 de litri în butoaie din polietilenă Utilizator profesional: Până la 25 de litri în bidoane din oțel lăcuite

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

-

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

-

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

-

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Acoperire în flux

Tipul produsului

TP 08 - Conservanți pentru lemn

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Autorizația a fost acordată numai pentru utilizarea pe ramele ferestrelor, pe uși și pe cadrele verandelor (Clasele de utilizare 2 și 3). Produsul nu poate fi aplicat în alte locuri decât în spațiile special amenajate. Produsul nu va fi utilizat pe lemnul care este în contact cu solul, care este expus în permanență la condițiile atmosferice sau care, deși protejat, este supus umezirii constante.

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Wood disfiguring fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Wood rotting fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Blue stain fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Autorizația a fost acordată numai pentru utilizarea pe ramele ferestrelor, pe uși și pe cadrele verandelor. Produsul nu poate fi aplicat în alte locuri decât în spațiile special amenajate. Produsul nu va fi utilizat pe lemnul care este în contact cu solul, care este

	expus în permanență la condițiile atmosferice sau care, deși protejat, este supus umezirii constante.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: deluging Descriere detaliata: Acoperire în flux (inundare) - Produsul nu poate fi aplicat în alte locuri decât în spațiile special amenajate.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 120 - 200 g/m ² Diluare (%): 100 Numărul și calendarul de aplicare: O singură aplicare.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Utilizator industrial: Până la 25 de litri în bidoane din oțel lăcuite Până la 120 de litri în butoaie din polietilenă

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

-

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

-

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

-

4.2.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul pentru tratarea lemnului nu poate fi aplicat în alte locuri decât în spațiile special amenajate.
Rata de aplicare: 120 – 200 g p.b./m² lemn (6,1 – 10,2 m²/litru)

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

3-IODO-2-PROPINIL-N-BUTIL CARBAMAT este un compus carbamat cu efect slab anticolinesterazic. NU UTILIZAȚI dacă medicul v-a interzis să lucrați cu compuși anticolinesterazici.
SPĂLAȚI-VĂ MĂINILE ȘI PIELEA EXPUSĂ înainte să mâncați și după ce ați utilizat produsul.
Purtați îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare (salopetă, mănuși, încălțăminte) atunci când aplicați produsul sau când manipulați lemnul proaspăt tratat. Evitați contaminarea excesivă a salopetei.
PERSOANELE ȘI ANIMALELE NEPROTEJATE TREBUIE SĂ FIE ȚINUTE LA DISTANȚĂ DE ZONELE TRATATE TIMP DE 48 DE ORE SAU PÂNĂ LA USCAREA SUPRAFETELOR.
După tratare, lemnul proaspăt tratat va fi depozitat la adăpost sau pe un suport impermeabil dur, ori ambele, astfel încât să nu existe scurgeri directe de produs în sol, în sistemul de canalizare sau în corpurile/cursurile de apă. Colectați toate pierderile de produs în vederea reutilizării sau eliminării.
Produsul biocid poate fi aplicat numai pe lemn, dar nu deasupra sau în apropierea apelor de suprafață.
Nu eliminați produsul biocid sau soluția diluată a produsului biocid în sistemul de canalizare sau în mediul înconjurător.
Nu utilizați pe lemnul care poate intra în contact direct cu alimentele sau furajele.

5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

În caz de contact cu pielea: Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată și spălați-vă pielea cu multă apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.
În caz de contact cu ochii: Clătiți imediat, cu multă apă. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.
În caz de înghițire: Nu provocați vomă decât dacă sunteți sfătuit(ă) expres de către personalul medical. Dacă apare starea de vomă, țineți capul persoanei în jos, pentru ca voma să nu intre în plămâni. Solicitați asistență medicală.
În caz de inhalare: Transportați persoana afectată la aer curat. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.
3-IODO-2-PROPINIL-N-BUTIL CARBAMAT este un compus carbamat cu efect slab anticolinesterazic. NU UTILIZAȚI dacă medicul v-a interzis să lucrați cu compuși anticolinesterazici.

Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 406 43 43

--

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu contaminați solul, corpurile de apă sau cursurile de apă cu substanțele chimice sau cu recipientul utilizat. A nu se arunca la canalizare.

Produsul și ambalajul său trebuie eliminate în siguranță, cu respectarea legislației naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitați în spații răcoroase, la adăpost de îngheț, în ambalajul original, închis ermetic.
Termenul de valabilitate: 12 luni

6. Alte informații

--

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

Aquawood Primo A1

zona Piata: RO

Numărul curent

RO-0031023-0001 1-1

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

Denumirea comercială

Aquawood Primo A2

zona Piata: RO

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0031023-0002 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

Denumirea comercială

Aquawood Primo A3

zona Piata: RO

Aquawood Ligno+ Base Eiche Natur

zona Piata: RO

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0031023-0003 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

Denumirea comercială

Aquawood Primo A4

zona Piata: RO

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0031023-0004 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

Denumirea comercială

Aquawood Primo A5

zona Piata: RO

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0031023-0005 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

Denumirea comercială

Aquawood Primo A6

zona Piata: RO

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0031023-0006 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

Denumirea comercială

Aquawood Ligno+ Base

zona Piata: RO

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0031023-0007 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

Denumirea comercială

Aquawood Primo TIM

zona Piata: RO

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0031023-0008 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

Denumirea comercială

Aquawood TIG mid brown

zona Piata: RO

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0031023-0009 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

Denumirea comercială

Aquawood TIG E Kastanie

zona Piata: RO

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0031023-0010 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

Denumirea comercială

Aquawood Ligno+

zona Piata: RO

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0031023-0011 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

Denumirea comercială

Aquawood TIM NG

zona Piata: RO

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0031023-0012 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

Denumirea comercială

Aquawood TIG E1

zona Piata: RO

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0031023-0013 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

Denumirea comercială

Aquawood TIG E3

zona Piata: RO

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0031023-0014 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

Denumirea comercială

Aquawood TIG E4

zona Piata: RO

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0031023-0015 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3

Denumirea comercială

Aquawood TIG E5

zona Piata: RO

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

RO-0031023-0016 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
3-iodo-2-propinilbutilcarbamat (IPBC)		Substanța activă	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substanța activă	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	MIT: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substanța inactivă	2682-20-4	220-239-6	0,3
